



**You have downloaded a document from
RE-BUŚ
repository of the University of Silesia in Katowice**

Title: Czasopismo "Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej" w świetle danych bazy CYTBIN

Author: Aneta Drabek, Jacek Tomaszczyk

Citation style: Drabek Aneta, Tomaszczyk Jacek. (2008). Czasopismo "Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej" w świetle danych bazy CYTBIN. W: D. Pietruch-Reizes (red.), "Zarządzanie informacją w nauce" (S. 365-375). Katowice : Wydawnictwo Uniwersytetu Śląskiego.



Uznanie autorstwa - Użycie niekomercyjne - Bez utworów zależnych Polska - Licencja ta zezwala na rozpowszechnianie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych oraz pod warunkiem zachowania go w oryginalnej postaci (nie tworzenia utworów zależnych).



UNIwersYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH



Biblioteka
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

Aneta Drabek, Jacek Tomaszczyk

Uniwersytet Śląski
Katowice

Czasopismo „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” w świetle danych bazy CYTBIN

Uwagi wstępne

Celem artykułu jest charakterystyka czasopisma „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” (PTINT) na podstawie danych uzyskanych z bazy CYTBIN. Przeanalizowana została zawartość czasopisma, cytowania dołączone do opublikowanych artykułów oraz cytowania artykułów opublikowanych w PTINT zamieszczone w czołowych periodykach z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Analizy tego typu są w literaturze światowej dość popularne¹. Znaleźć je można w czasopismach ze wszystkich dziedzin. Takie badania mają na celu ocenę czasopism, określenie ich miejsca wśród innych periodyków z tej samej dyscypliny, a także ich charakterystykę. Są nimi zaintereso-

¹ M. DAVIS, L. LIPSON: *Interdisciplinarity and the Emergence of a New Specialism: A Bibliometric Analysis of the First Decade of the „Australian and New Zealand Journal of Family Therapy”*. In: *Fifth International Conference of the International Society for Scientometrics and Informetrics: Proceedings — 1995, June 7—10, 1995*. Ed. M.E. KOENIG. Medford 1995; S.P. HARTER, P.A. HOOTEN: *Information-Science and Scientists — JASIS, 1972—1990*. „Journal of the American Society for Information Science” 1992, Vol. 43, no. 9, s. 583—593; U. SCHOEPLIN, W. GLANZEL: *Two decades of „Scientometrics”. An interdisciplinary field represented by its leading journal*. „Scientometrics” 2001, Vol. 50, no. 2, s. 301—312; A. SCHUBERT: *The Web of Scientometrics. A statistical overview of the first 50 volumes of the journal*. „Scientometrics” 2002, Vol. 53, no. 1, s. 3—20; C.L. AL-QALLAF: *Citation patterns in the Kuwaiti journal „Medical Principles and Practice”: The first 12 years, 1989—2000*. „Scientometrics” 2003, Vol. 56, no. 3, s. 369—382.

sowane redakcje czasopism, które na ich podstawie mogą podjąć odpowiednią decyzję dotyczącą np. zmiany profilu tematycznego, zmiany tytułu, podziału czasopisma, wprowadzenia dodatkowych recenzji czy inne tego typu działania, służące podniesieniu poziomu naukowego czasopisma. Najczęściej sporządza się je na podstawie danych ze światowych indeksów cytowań — Science Citation Index, Social Sciences Citation Index oraz Arts and Humanities Citation Index. Powstanie lokalnego indeksu cytowań — bazy CYTBIN — skłania do przyjrzenia się danym tam zawartym. Podjęto zatem próbę wykorzystania ich do charakterystyki czasopisma.

Opis czasopisma

Od 1993 roku wśród czasopism z zakresu informacji naukowej ukazuje się czasopismo „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej”. Kwartalnik ten wydawany jest przez Polskie Towarzystwo Informacji Naukowej. Wydaje się, że idealnie wpasował się w lukę, jaka powstała po zakończeniu wydawania w 1990 roku dwumiesięcznika „Aktualne Problemy Informacji i Dokumentacji”. Zwracali na to uwagę w 1998 roku Janusz Kapuścik i Zbigniew Żmigrodzki². „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” podejmuje zarówno problemy teoretyczne, jak i rozwiązania praktyczne oraz przeznaczony jest dla środowiska pracowników informacji.

Do tej pory niewiele publikacji poświęcono charakterystyce tegoż czasopisma. Ukazał się artykuł okolicznościowy na pięciolecie istnienia kwartalnika³, przywołane już wypowiedzi o czasopiśmie oraz krótka informacja przedstawiona przez Elżbietę Stępień na Naradzie z okazji 70-lecia „Przeglądu Bibliotecznego” (Warszawa, 23 maja 1997)⁴.

W latach 2000—2003, a tego okresu dotyczyć będzie niniejsza analiza, wydanych zostało 16 numerów „Praktyki i Teorii Informacji Naukowej i Technicznej” (w tym 3 podwójne).

Badania na temat tegoż czasopisma prowadziły Jolanta Sobiella oraz Danuta Kapinos. Jolanta Sobiella na podstawie zebranych przez siebie danych (m.in. informacji o autorach, o tematyce poruszanych zagadnień oraz o cytowaniach)

² Prominenci o „Praktyce i Teorii Informacji Naukowej i Technicznej”. „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 1998, nr 1, s. 7—8. Wypowiedzi m.in. Janusza Kapuścika i Zbigniewa Żmigrodzkiego.

³ ETK: 5 lat „Praktyki i Teorii Informacji Naukowej i Technicznej” (PTINT). „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 1998, nr 1, s. 4—6.

⁴ E. STĘPIEŃ: „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej”. „Przegląd Biblioteczny” 1997, nr 4, s. 408—410.

starła się ukazać recepcję 5 polskich czasopism z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej, w tym „Praktyki i Teorii Informacji Naukowej i Technicznej”⁵. Z jej badań wynika, że PTINT to „kwartalnik zdecydowanie najbardziej otwarty na publikacje oraz cytowania z innych dyscyplin niż bibliotekoznawstwo i informacja naukowa. Wyróżnia się ponadto najniższą średnią wieku cytowanych źródeł informacji”⁶. Jolanta Sobięga i Danuta Kapinos przeanalizowały średni wiek cytowanych źródeł i ukazały dynamikę procesu starzenia się informacji w wybranych czasopismach⁷. Badania te objęły także PTINT. Wynika z nich, że to właśnie autorzy piszący w tym czasopiśmie wykorzystują najnowszą literaturę.

Charakterystyka i zawartość bazy

W 2005 roku została udostępniona baza CYTBIN⁸ — bibliograficzna baza danych i indeks cytowań z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Zawiera ona informacje z 5 czasopism, ale standardowy opis bibliograficzny jest uzupełniony o opisy wszystkich materiałów zamieszczonych w przypisach i bibliografii załącznikowej⁹. Idea stworzenia tej bazy narodziła się w Instytucie Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Śląskiego, a jej podstawowe założenia przedstawione zostały na V Ogólnokrajowej Naradzie Bibliografów¹⁰ w 2003 roku. Nie jest to pierwsza tego typu baza opracowana w Polsce. Poprzedziły ją stworzone w latach dziewięćdziesiątych XX wieku Indeks Cytowań Socjologii Polskiej¹¹ oraz Polska Literatura Humanistyczna

⁵ J. SOBIĘGA: „Kto jest kim?” wśród czasopism z zakresu bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. „Poradnik Bibliotekarza” 2002, nr 7—8, s. 19—20; EADEM: *Dynamika przekazywania informacji w bibliotekoznawstwie oraz informacji naukowej*. „Zagadnienia Informacji Naukowej” 2002, nr 2, s. 60—67.

⁶ Ibidem, s. 20.

⁷ J. SOBIĘGA, D. KAPINOS: *Proces starzenia się informacji wykorzystywanej w bibliotekoznawstwie oraz informacji naukowej*. „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 2003, nr 1, s. 32—34.

⁸ Baza danych CYTBIN. Katowice, Instytut Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej. [online]. [Dostęp: 8 listopada 2006]. Dostępny w Internecie: <http://www.bg.us.edu.pl/bazy/cytbin/>

⁹ B. STEFANIAK, A. BAJOR, J. TOMASZCZYK, A. PULIKOWSKI, A. AUGUSTYNIAK: *Bibliograficzna baza danych — CYTBIN*. „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej” 2005, nr 4, s. 3.

¹⁰ B. STEFANIAK, I. SWOBODA: *Polskie indeksy cytowań — potrzeba tworzenia, dotychczasowe doświadczenia*. W: *Piąta Ogólnokrajowa Narada Bibliografów*, Warszawa 11—13 czerwca 2003, referaty i dyskusja. [oprac. dyskusji D. BILIKIEWICZ-BLANC, A. KARŁOWICZ]. Warszawa 2004.

¹¹ B.M. WINCŁAWSKA: *Indeks cytowań socjologii polskiej. (Założenia ideowe i omówienie pierwszych wyników)*. „Zagadnienia Naukoznawstwa” 1995, nr 3—4, s. 243—246.

(ARTON)¹². Pośród tych inicjatyw to właśnie baza CYTBIN jest najbardziej rozbudowana, a wszystkie zacytowane materiały są sprawdzane: jeśli nie z autopsji, to przynajmniej z wiarygodnego źródła. Pomimo problemów z identyfikacją cytowanych dokumentów zaleta ta jest nie do przecenienia. Dodatkowo cytowania podzielone zostały na 6 rodzajów dokumentów: wydawnictwa zwarte, wydawnictwa ciągłe (całe zeszyty lub roczniki czasopism, a także artykuły), rozdziały w książkach, materiały konferencyjne, szara literatura oraz inne dokumenty (normy patenty, dokumenty legislacyjne, archiwalne, kartograficzne i inne, których nie da się zakwalifikować do wymienionych form). Opis bibliograficzny każdego artykułu jest uzupełniony o tytuł w języku angielskim, słowa kluczowe (polskie i angielskie) oraz symbol klasyfikacji tematycznej (przejęty z bazy LISA)¹³. To daje korzystającemu dodatkowe możliwości wyszukiwawcze. Dalsze napełnianie bazy pozwoli na dokładniejsze przeanalizowanie (na podstawie cytowań) recepcji konkretnej publikacji.

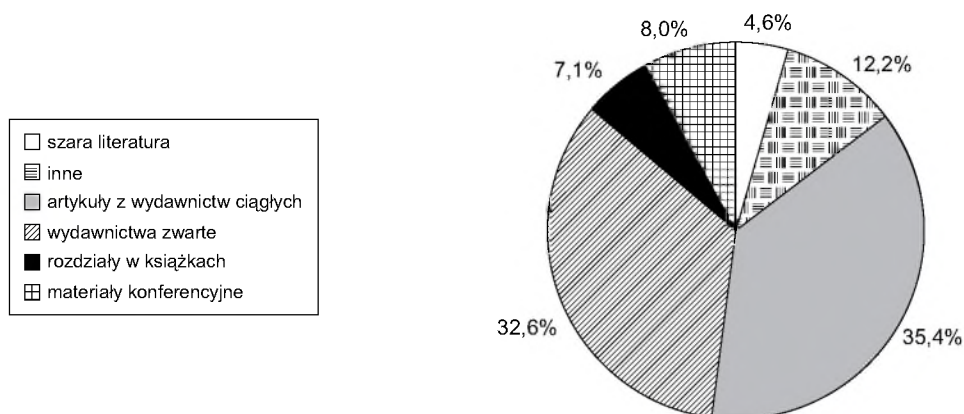
Baza CYTBIN zawiera obecnie dane o 727 artykułach napisanych przez 475 autorów ze 188 instytucji. Dane te pochodzą z następujących czasopism:

- „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” — 121 artykułów z lat 2000—2003,
- „Przegląd Biblioteczny” — 125 artykułów z lat 2000—2003,
- „Zagadnienia Informacji Naukowej” — 94 artykuły z lat 2000—2003,
- „Bibliotekarz” — 189 artykułów z lat 2000—2003,
- „Biuletyn EBIB” — 198 artykułów z lat 2000—2002.

W artykułach tych odnaleźć można 4144 cytowania, wśród których najwięcej jest artykułów z czasopism (1467 — 35,4%) oraz wydawnictw zwartych (1352 — 32,6%). Pozostałe 32% stanowią cytowania innych typów wydawnictw informacyjnych. Szczegółowy podział obrazuje wykres 1.

¹² M. WAGA: *Humanistyczna Baza Cytowań — Arton (tytuł roboczy „Polska Literatura Humanistyczna”)*. „Biuletyn EBIB” 2001, nr 4 [online]. [Dostęp: 10 listopada 2006]. Dostępny w Internecie: <http://ebib.oss.wroc.pl/2001/22/waga.html>; M. WAGA, A. DRABEK: „Arton” — *baza cytowań polskiej literatury humanistycznej (stan prac nad bazą)*. „Zagadnienia Naukoznawstwa” 2002, nr 151—152, s. 147—151.

¹³ B. STEFANIAK, A. BAJOR, J. TOMASZCZYK, A. PULIKOWSKI, A. AUGUSTYNIAK: *Bibliograficzna baza danych...*, s. 5.



WYKRES 1

Procentowy udział cytowań poszczególnych form wydawniczych w bazie CYTBIN

Charakterystyka zawartości czasopisma

Baza CYTBIN indeksuje 121 artykułów z czasopisma „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” napisanych przez 97 autorów; w tym 5 artykułów opublikowanych zostało przez zespoły 3 autorów, 22 — przez 2 autorów. Autorzy publikujący w PTINT pochodzą z 46 ośrodków z 16 miast polskich, a jedna osoba ze Szwecji. Większość piszących związana jest z instytucjami krakowskimi i warszawskimi (po 21) oraz katowickimi (19) i wrocławskimi (8). Pozostali są z Łodzi (5), Bydgoszczy i Gliwic (po 4), Kielc i Poznania (po 3), Olsztyna (2), po jednej osobie — z Gdańska, Lublina, Nowego Sącza, Szczecina, Torunia, Zielonej Góry i ze Szwecji.

Jeśli chodzi o przynależność instytucjonalną, to największa grupa autorów reprezentuje uniwersytety (33), politechniki (16), jednostki badawczo-rozwojowe (15), inne uczelnie (13) i akademie ekonomiczne (9). Pozostałych 11 publikujących to pracownicy samodzielnych ośrodków (6), innych instytucji (3), samodzielnej biblioteki (1) oraz szkoły pedagogicznej (1). Największa liczba autorów związana jest z Instytutem Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Śląskiego (11), a także z Instytutem Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Jagiellońskiego (6) oraz z Biblioteką Główną Akademii Ekonomicznej w Krakowie (6).

W latach 2000—2003 najwięcej artykułów w PTINT opublikowali:
— Arkadiusz Pulikowski z Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Śląskiego (UŚ) — 6 artykułów,

- Diana Pietruch-Reizes z Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej UŚ — 5 artykułów,
- Teresa Skibicka z Biblioteki Głównej Akademii Techniczno-Rolniczej w Bydgoszczy — 5 artykułów,
- Wiesław Babik z Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej Uniwersytetu Jagiellońskiego (UJ) — 4 artykuły,
- Marek Nahotko z Biblioteki Głównej Politechniki Krakowskiej oraz z Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej UJ — 4 artykuły,
- Renata Frączek z Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej UŚ — 4 artykuły,
- Remigiusz Sapa z Instytutu Bibliotekoznawstwa i Informacji Naukowej UJ — 4 artykuły.

Tematyka artykułów opublikowanych w PTINT

W bazie CYTBIN każdy artykuł charakteryzowany jest przy użyciu klasyfikacji przejętej z bazy LISA. Klasyfikacja ta wyróżnia 19 głównych działów tematycznych, które z kolei podzielone są na węższe zakresy. Posłużyła ona do wyodrębnienia zasadniczych tematów poruszanych na łamach czasopisma w latach 2000—2003.

Najobszerniejszą grupę zagadnień stanowił dział ogólny — 1., do którego trafiło 11 recenzji, 19 artykułów stanowiących omówienie konferencji, oraz 2 artykuły, w których autorzy snują refleksje nad przyszłością informacji naukowej.

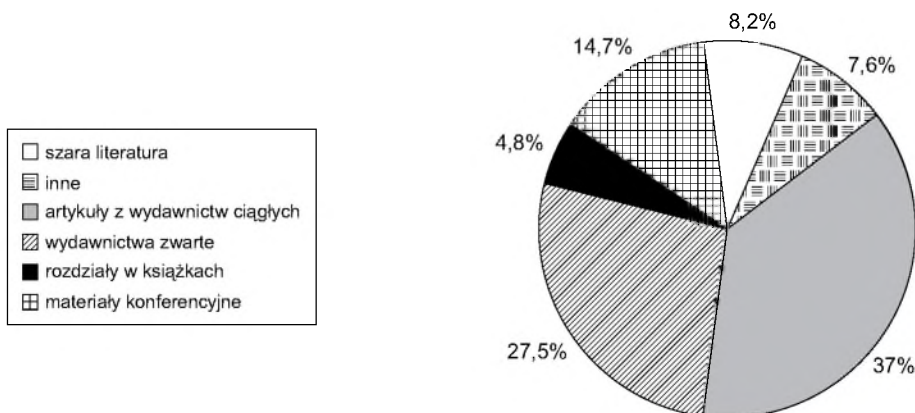
Ważną grupę zagadnień stanowi, zgodnie z profilem czasopisma, działalność informacyjna, a także przepływ informacji (dział 10.). Zagadnienia takie odnaleźć można w 22 artykułach. Są to publikacje dotyczące warsztatu informacyjnego, źródeł informacji naukowej czy problematyki udostępniania informacji. Dział 3. — Biblioteki, muzea, archiwa — zawiera 14 artykułów poświęconych bibliotekom różnego typu, a zwłaszcza nowym wyzwaniom, jakim muszą one sprostać w dobie społeczeństwa informacyjnego. Kolejną grupę zagadnień klasyfikacja bazy LISA określa jako „komputerowe przechowywanie i wyszukiwanie informacji” (dział 13.). W 10 artykułach, jakie składają się na ten dział, poruszona została tematyka przechowywania i wyszukiwania informacji oraz baz danych. Kolejnych 9 publikacji sklasyfikowanych w dziale 12. (opracowanie dokumentów) poświęconych jest zagadnieniom dotyczącym opracowania dokumentów elektronicznych oraz katalogom elektronicznym i językom informacyjno-wyszukiwawczym. Działalności Polskiego Towarzystwa Informacji Naukowej oraz kształcenia dotyczy 9 tekstów z działu 2. — zawód.

Dział 14. — technologia komunikacyjna — zawiera 7 artykułów, poświęconych informacjom związanym z systemami bibliotecznymi i tworzeniem serwisów informacyjnych. Potrzeby informacyjne i motywacje użytkowników są głównym przedmiotem rozważań w 6 artykułach sklasyfikowanych w dziale 4. (korzystanie z bibliotek i użytkownicy). Do działu 5. (materiały biblioteczne), do którego przyporządkowano 6 tekstów, trafiły artykuły dotyczące niektórych rodzajów zbiorów bibliecznych, a także bibliometrii i aspektów jej zastosowań. Dział 8. — technologie informacyjne w bibliotece — reprezentuje 5 artykułów, w których autorzy skupiają się na komputeryzacji bibliotek i tworzeniu serwisów internetowych. Pozostałe 2 publikacje trafiły do działów: 11. — kontrola bibliograficzna, oraz 15. — czytelnictwo.

Charakterystyka cytowań w artykułach z PTINT

W 121 artykułach zamieszczonych w latach 2000—2003 w PTINT znaleźć można 766 cytowań, co daje średnio 6,33% publikacji na artykuł (w bazie CYTBIN ta wartość wynosi 5,6%). W poszczególnych latach zacytowano: w 2000 roku — 151 publikacji, w 2001 roku — 206, w 2002 roku — 156, w 2003 roku — 251.

Jeśli chodzi o typ cytowanych dokumentów, to odnotowano najwięcej cytowanych artykułów z czasopism — 284 (37%), wydawnictw zwartych — 210 (27,4%), materiałów konferencyjnych — 112 (14,7%). Procentowy rozkład typów cytowanej literatury przedstawia wykres 2.



WYKRES 2

Procentowy udział cytowań poszczególnych form wydawniczych czasopiśmie PTINT

Wśród 766 cytowań 56 (7,3%) stanowią publikacje elektroniczne. Najwięcej powołań na tego typu dokumenty było w 2003 roku (30), a najmniej — w 2000 (5). Odnotowano: 17 artykułów z czasopism (głównie z „Biuletynu EBIB”), 10 dokumentów z konferencji oraz 29 innego rodzaju publikacji (przede wszystkim strony internetowe różnych instytucji). Wśród 58 „innych” publikacji zacytowano 15 dokumentów legislacyjnych i jedną normę.

W przeprowadzonej analizie uwagę zwrócono także na aktualność cytowanych dokumentów, czyli czas od ukazania się publikacji do jej zacytowania przez PTINT. Aktualność ta kształtuje się następująco dla poszczególnych typów dokumentów:

- artykuły z czasopism — 6,26 lat,
- wydawnictwa zwarte — 14,45 lat,
- rozdziały w książkach — 10,81 lat,
- materiały konferencyjne — 14 lat,
- szara literatura — 44 lat,
- inne — 6,08 lat.

Średnia wartość dla wszystkich rodzajów dokumentów wynosi 15,9.

Do najczęściej cytowanych w czasopiśmie PTINT osób należą:

- Maria Semeniuk-Polkowska — 11 razy,
- Eugeniusz Ścibor — 9 razy,
- Jolanta Sobielga — 8 razy,
- Ia C. McIlwaine — 7 razy,
- Marek Nahotko — 7 razy,
- Wiesław M. Młodożeniec — 6 razy,
- Elżbieta Stępień — 6 razy,
- Anna Paluszkiewicz — 6 razy,
- Wanda Pindłowa — 5 razy,
- Barbara Stefaniak — 5 razy,
- Anna Gorol — 5 razy,
- Adam Bartkowski — 5 razy,
- Romuald W. Marczyński — 5 razy,
- Ewa Krysiak — 5 razy,
- N.J. Williamson — 5 razy.

Wśród dokumentów najczęściej przywoływanych przez autorów publikujących w PTINT (wszystkie zacytowane po 3 razy) są:

- E. CIESIELSKA, E. STĘPIEŃ: *Zastosowanie teorii zbiorów przybliżonych w badaniach użytkowników bibliotek*. „Zagadnienia Informacji Naukowej” 1998, nr 1, s. 23—36;
- M. SEMENIUK-POLKOWSKA: *O teorii zbiorów przybliżonych w bibliotekoznawstwie*. Warszawa 1996;
- Z. PAWLAK: *Systemy informacyjne. Podstawy teoretyczne*. Warszawa 1983;

- B. SOSIŃSKA-KALATA: *Modele organizacji wiedzy w systemach wyszukiwania informacji o dokumentach*. Warszawa 1999.

Cytowania artykułów z PTINT w czasopismach indeksowanych w bazie CYTBIN

W bazie CYTBIN odnaleźć można 60 cytowań artykułów opublikowanych w „Praktyce i Teorii Informacji Naukowej i Technicznej”. Z tego połowę stanowią samocytowania, na pozostałe zaś 30 przypadków składają się powołania zamieszczone w „Przeglądzie Bibliotecznym” (11), „Biuletynie EBIB” (10), „Zagadnieniach Informacji Naukowej” (5) oraz w „Bibliotekarzu” (4).

Najczęściej cytowanymi artykułami z czasopisma PTINT są:

- cytowany 3 razy — A. GRZECZNOWSKA, E. MOSTOWICZ: *Małe i średnie przedsiębiorstwa przemysłowe jako użytkownicy informacji*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 1996, T. 5, nr 1, s. 16—22;
oraz cytowane po 2 razy:
- J. MOSER: *Matematyczna Baza Danych Math.SciNet*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 2000, T. 8, nr 2, s. 15—24;
— M. NAHOTKO: *OPAC biblioteczny i portal internetowy — podobieństwa i różnice*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 2001, nr 3, s. 6;
— E.J. NOWAK: *Wykorzystanie nowych źródeł informacji w Bibliotece Uniwersyteckiej*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 1997, nr 4, s. 7—13;
— E. STĘPIEŃ: *Analiza opinii o dostępności książki w bibliotece metodami teorii zbiorów przybliżonych. Studium metodologiczne*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 2000, T. 8, nr 2, s. 7—15;
— M. ŚWIGOŃ: *Poszukiwanie informacji w bibliotece jako źródło niepokoju — badania wśród studentów*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 2002, nr 1, s. 12—19;
— R. SZYMCAK: *Telepraca w czterech ścianach, czyli jak wytrzymać ze sobą*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 1999, nr 1, s. 9—13;
— B. SZCZEPANOWSKA: *Międzynarodowy system informacji naukowej o bezpieczeństwie i higienie pracy (CIS)*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 1998, T. 6, nr 3—4, s. 45—50;
— J. SOBIELGA: *Psychologiczne aspekty barier informacyjnych — badania wśród studentów*. „PTINT. Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” 2000, T. 5, nr 4, s. 13—18.

Podsumowanie

Przedstawiona analiza danych z bazy CYTBIN pozwoliła nie tylko na krótką charakterystykę czasopisma „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej”, ale także na ukazanie jego recepcji wśród polskich czasopism z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Czasopismo to, pomimo swej krótkiej historii, znalazło swoje miejsce wśród periodyków z tej dziedziny. Na jego łamach piszą zarówno pracownicy naukowcy z uczelni z całego kraju, jak i bibliotekarze. Publikacje w nim zamieszczane znajdują oddźwięk w postaci cytowań przytaczanych w innych czasopismach bibliotekoznawczych. Analiza ta ukazała również możliwości, jakie daje baza CYTBIN. Różnorodność i wiarygodność zamieszczanych w niej informacji daje gwarancję rzetelności badań. Uzupełnienie danych o kolejne lata, a być może włączenie również innych czasopism, książek czy materiałów konferencyjnych byłoby cenne nie tylko dla poszukujących literatury z tej dziedziny, ale także dla prowadzących wszechstronne badania.

Aneta Drabek, Jacek Tomaszczyk

Journal “Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” in the light of data from CYTBIN database

S u m m a r y

CYTBIN database has been available since 2005 and it has been created and managed by the Institute of Librarianship and Scientific Information at the University of Silesia. This database includes detailed information about all articles published in five Polish journals of librarianship and Scientific information and it includes also all the references appended to the articles. The purpose of this paper is to describe the journal profile on the basis of the data collected in the database and to determine the importance of this journal in the development of the field. All the articles published in 2000—2003 have been analysed. Contents characteristics and author affiliation have been taken into consideration. All the references have been classified according to document patterns and the publication date.

Aneta Drabek, Jacek Tomaszczyk

Revue „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” dans la lumière des données de la base CYTBIN

R é s u m é

A partir de 2005 la base CYTBIN, préparée par Institut des bibliothèques et des sciences de l'information de l'Université de Silésie, est accessible. La base contient des informations détaillées

lées sur des articles de cinq revues polonaises concernant le domaine de bibliothèques et de l'information scientifique, avec un index d'annexes joint à chaque article. Le but de l'article est une tentative de caractériser la revue „Praktyka i Teoria Informacji Naukowej i Technicznej” à la base des données groupées dans cette base des données et la détermination du rôle dont joue cette revue dans le développement de cette science. Nous avons analysé des articles publiés dans les années 2000—2003 à l'égard du contenu de la revue et la filiation institutionnelle des auteurs. Les citations, accompagnant les articles, sont classées selon le type des documents et la chronologie de l'édition.